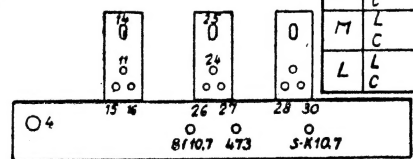
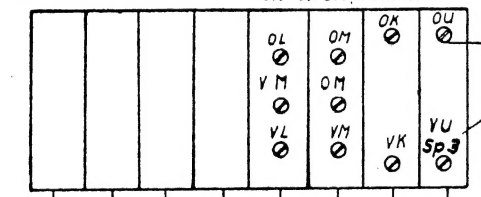


Sek II 98 Wdg. 0,6 CuLr.
 Prim I 1700 Wdg. 0,14 CuLr.
 Prim II 1700 Wdg. 0,14 CuLr.
 EJ 60/20 Dyn.
 Bl. IV = 0,35 DIN 46400

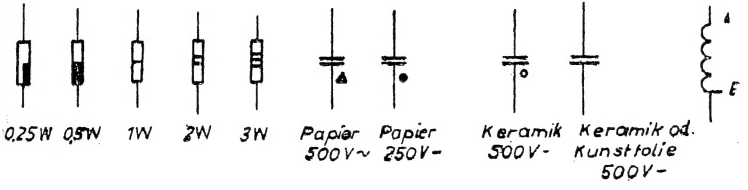
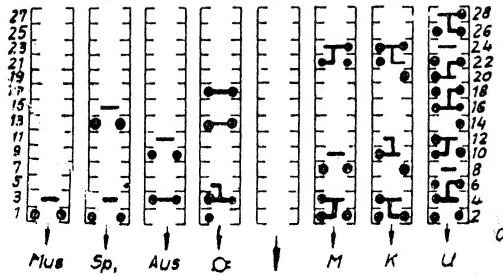
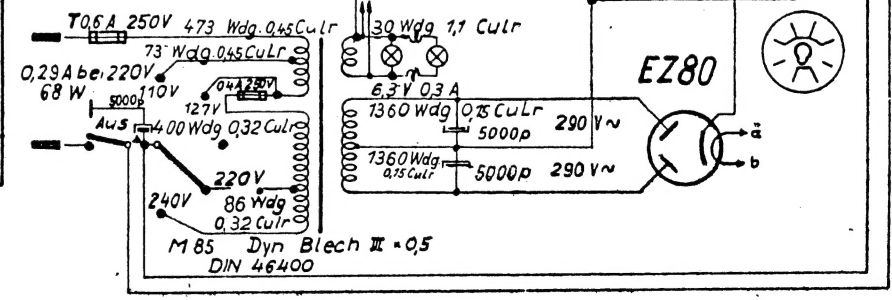
Von oben trimmen

Von unten trimmen



AM-ZF-Spule 4, 11, 14, 24, 25 = 473 kHz
 FM-ZF-Spule 15, 16, 26, 27, 28, 30 = 10,7 MHz

L	0	89 MHz
U	L VU Sp 2	ca 92 MHz
L	VU Sp 3	89 MHz
K	L	7 MHz
M	L	555 KHz
L	C	1438 KHz
L	C	170 KHz



Vervielfältigung u. Verbreitung nur
 mit Genehmigung der Firma
 Loewe Opta AG.

Spannungen mit Instrument
 333 Ohm/V und Bereich
 600 V gegen Masse in
 Stellung UKW

-Ratsherr 53-
 1553W

Loewe Opta

Stellung „L“ gezeichnet